



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/11283-14/2023.

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa
dr. Győri Andrea

Tárgy: a GESTAMP-HUNGÁRIA Kft. Mór, Akai utca 3. szám alatti telephelyén folytatott fémfelület-kezelési tevékenység egységes környezethasználati engedélye

Mellékletek:

- Kibocsátási határértékek
- OKIRkapu adatszolgáltatás

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 **Engedélyes megnevezése:** GESTAMP-HUNGÁRIA Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes)

1.2 **Engedélyes székhelye:** 8060 Mór, Akai utca 3.

1.3 **Statisztikai azonosító jele:** 11887023-2550-113-07

1.4 **Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 100232389

1.5 **Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 8060 Mór, Akai utca 3., 2146/41 hrsz. (a továbbiakban: Telephely)

1.6 **Telephelyének EOY koordinátái:** X= 226230 m, Y= 584980 m

1.7 **Környezetvédelmi Területi Jel:**

Telephely KTJ: 100440583

Létesítmény KTJ: 102441450

1.8 **Az engedélyezett tevékenység besorolása**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. melléklete alapján:

2. **Fémek termelése és feldolgozása**

2.6 Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t

1.9 A tevékenység NOSE-P kódja: 105.01 Fémek és műanyagok felületi megmunkálása (Általános célú géártófolymatok)

1.10 A tevékenység E-PRTR kódja: 2.f) Fémek és műanyagok felületkezelésére szolgáló létesítmények, elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, amennyiben az összes kezelőkád térfogata eléri a 30 m³-t

1.11 A tevékenység TEÁOR száma: 25.61 Fémfelület-kezelés

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejerv.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejerv.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰, Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰, Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2023\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_11283_14_2023_határozat.docx

2. Az engedélyezett tevékenység

2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

fémfelület-kezelési tevékenységre

a R. 2. sz. mellékletének 2.6 pontja alapján, mint főtevékenységre, valamint a kapcsolódó tevékenységekre a 3.3 pontban részletezettek szerint.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 A P17, P18, P23, P32 és P33 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét – a határozat mellékletében foglaltak szerint – a határozat 5. és 8. fejezetében meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.2 A P39 és P40 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyét a határozat 8. pontjában foglaltak szerint.

2.2.3 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/7271-1/2023.ált. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján a szennyvízre és csapadékvízre kibocsátási határérték megállapítását és a szennyező anyag elhelyezésének engedélyét.

2.3 Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2035. október 31.

2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: 2028. október 31.

2.4.2 A 2.2.2 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély érvényességi ideje: 2028. október 31.

2.4.3 A 2.2.3 pont szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély 2035. október 31-ig érvényes.

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

A felülvizsgálati dokumentációt 2028. július 31-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).

2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke 200 000 Ft, azaz kettőszázezer forint.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 Az egységes környezethasználati engedély köteles fémfelület-kezelési tevékenység kapacitása:

3.1.1 Meglévő technológia kapacitása

Kád típusa	Kád megnevezése	Kád térfogata
Vegyszeres előkezelő	Mártó zsirtalanító 1. kád	12,57 m ³
Vegyszeres előkezelő	Mártó zsirtalanító 2. kád	12,57 m ³
Vegyszeres előkezelő	Pácoló (savazó) 1. kád	12,57 m ³
Vegyszeres előkezelő	Pácoló (savazó) 2. kád	12,57 m ³
Vegyszeres előkezelő	Aktiváló kád	12,57 m ³
Vegyszeres előkezelő	Cink-foszfátozó kád	14,76 m ³
KTL festő	KTL mártó-festő kád	24,41 m ³
Kezelőkádak térfogata összesen		102,02 m³
Max. kezelhető fémfelület összesen		4 492 800 m²/év

3.1.2 Kapacitásbővítést követő technológia kapacitása

Állapot	Kád típusa	Kád megnevezése	Kád térfogata
Új	Vegyszeres előkezelő	Lúgos zsirtalanító 1. kád	15,33 m ³
Új	Vegyszeres előkezelő	Lúgos zsirtalanító 2. kád	12,56 m ³
Új	Vegyszeres előkezelő	Lúgos zsirtalanító 3. kád	12,56 m ³
Átalakított	Vegyszeres előkezelő	Savazó 1. kád (volt Mártó zsirtalanító 1. kád)	12,57 m ³
Átalakított	Vegyszeres előkezelő	Savazó 2. kád (volt Mártó zsirtalanító 2. kád)	12,57 m ³
Meglévő	Vegyszeres előkezelő	Pácoló (savazó) 1. kád	12,57 m ³
Meglévő	Vegyszeres előkezelő	Pácoló (savazó) 2. kád	12,57 m ³
Meglévő	Vegyszeres előkezelő	Aktiváló kád	12,57 m ³
Meglévő	Vegyszeres előkezelő	Cink-foszfátozó kád	14,76 m ³
Meglévő	KTL festő	KTL mártó-festő kád	24,41 m ³
Kezelőkádak térfogata összesen			142,47 m³
Max. kezelhető fémfelület összesen			4 492 800 m²/év

3.2 Az egységes környezethasználati engedély köteles fémfelület-kezelési tevékenység és kapcsolódó tevékenységek:

KTL festési technológia:

A préseléssel, majd hegesztéssel előállított autóiipari fémalkatrészek (jellemzően hátsó híd, motorbölcső, lökhárító) felületbevonását egy korszerű festési eljárással, ún. elektroforetikus festéssel végzik.

A festendő alkatrészek anyaga acél, amelynek felülete a megmunkálásból eredően, és az átmeneti korrózióvédelem miatt zsírral, olajjal és porral szennyezett. Ezek eltávolítására és a festékréteg alapozására szolgál a 12 zónás felületkezelő berendezés.

Előkezelés után a munkadarabok a KTL berendezés kádjába kerülnek. A festés elektromechanikus úton történik. A KTL festésnél a kezelendő munkadarabot alacsony szilárdanyag-tartalmú vízben oldott festékbe mártják. Munkadarab és ellenelektroda közötti elektromos egyenfeszültségi mező esetén a festékben lévő szilárd anyagok a munkadarabra tapadnak. Ennek következtében egy különösen egyenletes festékréteg alakul ki, kiváló tapadással az éleken és a munkadarab felületén.

A KTL festősor maximális kapacitása: 600 m²/h. A technológiában termelt késztermék a festékbevonattal ellátott fém alkatrészek, amelyeken a felhordott festék rétegvastagsága 25 µm.

A felületkezelési technológia a következő lépésekből áll:

1. Felület előkezelés

- Mártó zsirtalanítás I-II.
- Öblítés I-II.
- Pácolás
- Öblítés III-IV.
- Aktiválás
- Cink-foszfátózás
- Öblítés V-VII.

2. Mártófestés

- Bevonatképzés
- Ultraforetikus öblítés (UF1-UF3)
- Lefűvátás

3. Beégetés

4. Hűtés

1. Felület előkezelés

A feladott munkadarabokat számítógép vezérlésű átrakógép szállítja az egyes technológiai kádakhoz, majd behelyezi azokat a folyadékokba. A kádak fűtött és nem fűtött állapotúak, felépítményük polipropilén anyagból készül porszórt normálacél merevítéssel, melyek minden oldalról hegesztettek. A kádtalapat az elzáró-szeleppel rendelkező lefolyócsonkhoz van vezetve. A kádak túlfolyócsonkkal rendelkeznek.

A szóró zsirtalanító, a mártó zsirtalanító, valamint a cink-foszfátózó kád szigetelt kivitelű. A folyadékok keringtetését a kádakban keringtető szivattyúk végzik keverő fűvókákkal rendelkező elosztó csöveken keresztül.

A fürdők (zónák) egymás utáni technológiai sorrendben vannak elhelyezve. A felfüggesztő szerkezet 6 percnként megy tovább egy-egy lépést, közben rövid lecsepegtetési időt is beiktattak az áthordás csökkentése érdekében.

Felület előkezelés műszaki egységei:

A **fűtőrendszer** feladata a meleg üzemű zónák technológiai hőmérsékletének biztosítása. A fűtött zónákhoz lemezes hőcserélő biztosított. A hőcserélő primer oldalán cirkulál a kazán által felmelegített közeg, a szekunder oldalon a vegyszerkádiban található folyadék. A kazántest fűtését földgázégő biztosítja, a keletkező füstgázokat kéményen keresztül (P18 pontforrás) elvezetik.

A vegyi előkezelés során keletkező **gőzök elszívása** polipropilén légszűrőn és elszívó ventilátoron keresztül történik, majd az elszívott levegőt kidobó légtechnikán keresztül szabadba vezetik (P17 pontforrás).

A mártó felületkezelő sor **új kádjainak elszívó sátras felépítménye** acélprofil tartószerkezetből trapézlemez burkolatból áll. Az acéltartók egyben az átrakó berendezések pályaszerkezetének részegységei is. A felépítmény mennyezeti- és oldalsó világítótestekkel rendelkezik. A megfelelő légmennyiség elszívását megfelelően méretezett légtechnikai elemek biztosítják.

Az előkezelés során keletkező savas pH-jú páradús levegő elszívása a **légmosó berendezés**en keresztül történik. A megfelelő technológiai eljárással a berendezés csökkenti a savas levegő pH értékét. A légmosó berendezés alján helyezkedik el a zónatartály, mely a lúgos kémhatású vegyszeres vizet tárolja. Fölötte a szórókoszorús rendszer a zónatartályból nyert folyadékot

spirálfűvókákon keresztül permetezi, mely csökkenti a rajta átáramló savas levegő pH-értékét. A léghmosó berendezés mellett helyezkedik el a dupla soros kivehető csepplévasztó.

A meglévő, használaton kívüli **olajlevásztó berendezés** a mártó zsírtalanító kádból átvezetett emulzió előkezelésére szolgál. A berendezés egymásra felhalmozott profillemekből álló 1 m³-es PP tartályból, olajlevásztóból, membránszivattyúból és csövezésből áll. A folyadékszállítás kapacitása 100-300 l/h, valamint a leválasztható olajmennyiség max. 1,5 kg/h.

A fent ismertetett olajlevásztó berendezés elbontásra kerül és **új berendezés** kerül telepítésre. Az olajlevásztó rendszer feladata a bevitt olajok eltávolítása a telepítendő zsírtalanító kád felszínéről. Az olajlevásztó nemesacélból készül és termelési időszakon kívül is tud működni. A kádból az emulziót, a kádba szerelt lefőlözön keresztül feladó szivattyú pumpálja a leválasztó tartályba.

Az olajlevásztó egység műszaki elemei:

- önbeálló, lefőlöző szkimmer
- feladó szivattyú
- pulzálás csillapító
- olajlevásztó tartály
- csövezeték

A foszfátosó eljárás alatt a cink-foszfátosó kádban iszap keletkezik, aminek eltávolítása **iszapprés** segítségével történik. A kád kúpjaihoz csatlakoztatott iszapszivattyú a folyadék-iszapkeveréket folyamatosan az iszappréshez szállítja pneumatikus működésű iszaplebecsátó szelepek segítségével, melyek automatikusan váltakozva nyílnak. A tisztított folyadék újra visszafolyik a kádba. Az iszapprésen két oldalt kerettel ellátott szűrőlapok sorban elhelyezkedve a préstartó rudazatán kamrákat képeznek. A szűrőlapok felületén elhelyezett szűrővásznak a kamrák körül egy szűrőfelületet alkotnak. Az iszap a membránszivattyú segítségével szabadon bejut a kamrákba az azokat összekötő furaton keresztül. A szűrt víz a szűrővásznakon áthaladva az elvezető furatokon távozik, miközben az iszap szilárd fázisa a kamrákban visszamarad. Az iszap bevezetési folyamat során a kamrákban visszamaradó iszap koncentrációja egyre nő. Miután a visszamaradó iszap szárazanyag szintje a kívánt értéket elérte, a kamrák üríthetők, majd újra zárhatók, és a folyamat ismét indítható. Az iszap szivattyúzása állandó folyadékszállítás mellett történik, miközben a kamrák áteresztőképessége egyre csökken, ahogy a visszamaradt iszap koncentrációja emelkedik. Ez nyomásnövekedést eredményez a kamrákban. Miután a nyomás eléri a beállított értéket a szárítási fázis veszi kezdetét, mely hossza a beállított időtől függ. A ciklus végét a vezérlő egység jelzi a kezelő személynek.

Az **új iszapprés** a savazást követő neutralizáló zóna iszaptalanítására szolgál (savazást követően lúg adagolásával iszap keletkezik). Az öblítő kád aljához csatlakoztatott iszapszivattyú a folyadék-iszapkeveréket folyamatosan az iszappréshez szállítja. A tisztított folyadék újra visszafolyik az öblítő kádba. Az iszapprés táplálása membránszivattyúval történik. A szűrőközeg visszatartja az iszapot (préselt iszap), a szűrt folyadék elhagyja a szűrőt. A maximális nyomásérték elérése után automatikusan következik a szárítás. A további folyadékbeáramlás le lesz állítva és a sűrített levegős ellátás után, a préselt iszap ki lesz szárítva. A szűrőkamrák száma elő-, és utólapon felül 15 db, melyek mérete 470 x 470 mm. A szűrőfelület 0,375 m²/kamra, a szűrőelemek anyaga PP, míg a textil anyaga poliamid és polipropilén.

A **savazó berendezés** feladata a zsírtalanító, cink-foszfátosó kádaknál lévő lemezes hőcserélők kémiai tisztítása. A meleg hatására a hőcserélő lemezfelületén egy réteg képződik, mely akadályozza a meleg átjáratást, és emiatt a hőcserélőn lévő réteget folyamatosan el kell távolítani. A savazó berendezés PP tartályból, egy keringtető szivattyúból, illetve csövezeték rendszerből áll. A tisztítás érdekében a tartályból a savat szivattyúval a másodlagos fűtőkörbe szivattyúzzák. A tisztítás folyamata előtt és után a csövezeték-rendszereket és a lemezes hőcserélőket frissvízzel öblítik.

A mártófestés előtti utolsó kád öblítővize idegen anyagokat nem tartalmazhat, ezért a nyers vizet **ioncserélőn** keresztül vezetik a megfelelő tisztaság elérése érdekében.

Bővítés során acél kezelőpódium és védőkorlát létesül, a komplett előkezelő sor teljes hosszán festett bordázott acéllemezzel, lépcsővel, fix korlátokkal és védőüveggel. A pódium tervezett magassága kb. 1,95 m, a jelenlegi felületkezelő sor kezelőpódiumának magasságával megegyezően.

2. Mártófestés

A vegyi előkezelésen átesett, ún. fémtiszta munkadarabokat az átrakódó gép szállítja tovább a KTL soron. A KTL festés technológiai lépései a bővítést és átalakítást követően nem változnak.

A mártófestés megadott feszültségprogram szerint megy végbe, amelynél a feszültség maximális értéke 400 V. A felületkezelés mártó kádban történik, ahol a munkadarab felületén a rákapcsolt villamos áram hatására festékréteg válik ki. A festőkádból kiemelt munkadarabokról a felesleges festék zárt rendszerben kerül leöblítésre.

A KTL festősor maximális kapacitása: 600 m²/h. A technológiában termelt késztermék a festékbevonattal ellátott fém alkatrészek, amelyeken a felhordott festék rétegvastagsága 25 µm.

Mártófestés műszaki egységei

KTL festőkád: A KTL-festék szilárd anyagai keringtetés nélkül hajlamosak az ülepedésre, ezért a festéket állandóan mozgásban kell tartani, ez két festék-keringető szivattyú által biztosított. A keringtetett festéket zsákszűrőn keresztül folyamatosan szűrik. A jobb karbantartás érdekében a szűrők sűrített-levegős csatlakozással vannak ellátva, hogy szűrőcserénél a szűrő üresre nyomása lehetséges legyen. A kádtartalom folyamatos szűrése mellékáram alatt történik. A megfelelő réteggépzés érdekében a festéket állandó hőmérsékleten kell tartani, ez adott festéktípustól és munkadarabtól függően 27 és 35 °C között van. A festék hőmérsékletének megfelelő intervallumban tartása érdekében festékhűtés szükséges. Ennek érdekében a keringető csővezetékbe lemezes hőcserélő van beépítve.

Festék ellentéttartály: A festőkád tisztítása vagy átvizsgálása érdekében a festéket a keringető szivattyú megfelelő szelepátállítással a kármentő tartályba szivattyúzza. A kármentő tartály úgy van méretezve, hogy az egész KTL- festéket be tudja fogadni. A tárolás ideje alatt a festéket ugyanúgy, mint a KTL-kádban, folyamatosan keringtetik, és állandó hőmérsékleten tartja.

UF berendezés: Az ultrafiltráció arra szolgál, hogy öblítő folyadékot (filtrátumot, ún. UF-t) állítson elő. A filtrátumot megfelelő tartályon és szivattyúállomásokon keresztül a festett elemek öblítéséhez használják fel, hogy a festéktakarékosság és az újrahaznosítás elérhetővé váljon. Az egyes öblítő kádakon keresztül a szennyeződött filtrátumot újrakeringtetéssel a festékkádba vezetik vissza. További funkciója az UF-berendezésnek abban áll, hogy a festékkádat folyamatosan szűrni kell. Biztonsági okokból az egész berendezés egy kádáljba van építve.

UF öblítő rendszer: A KTL festett munkadarabok öblítése ultrafiltrációs kádokban történik átrakó berendezések segítségével. Megfelelő öblítési eredmény elérése érdekében a három ultrafiltrációs kád valamint a KTL-kád kaszkád kötésben vannak. Az UF-rendszer a mártófestő káddal való összeköttetés miatt az öblítő zónák egy zárt kört alkotnak. Az UF-rendszer kádsorból, kezelő pódiumból és mellékkagregátokból áll. A kádak közé csepegtetőtálcák vannak beépítve, melyek visszavezetik a folyadékot. A kádak felépítménye polipropilénből készül, normálacél merevítéssel, melyek minden oldalról hegesztettek. A kádtalpat az elzáró-szeleppel rendelkező lefolyócsonkhoz van vezetve. A kád rendelkezik egy túlfolyócsonkkal.

3. Beégetés

Az előkezelt és festett munkadarabok beégetése 35 percen keresztül a KTL beégető kemencében történik 160-200°C-on. A beégető kemence taktos rendszerű ajtós kivitelű berendezés mely ajtók „légzsilipként” szolgálnak. A légzsilip szekcióban elszívó ernyők beépítésére kerül sor, melyek az ajtók nyitásakor működésbe lépnek és a kilépő meleg levegőt a kemence konvekciós szakaszába vezetik vissza. A munkadarabokat alsó láncos szállítópálya segítségével juttatják be a kemencébe. A beégetéshez szükséges hőmérsékletet gázfűtésű léghevítők biztosítják. A blokk kivitelű gázégők a berendezés tetején lévő léghevítős egységekhez tartoznak. A léghevítők a konvekciós hőátadási rendszerű beégető kemence üzeméhez előállított forró levegőt a berendezés fűtőrendszerében keringtetik, úgy, hogy a kemence belsejéből szívják a

levegőt és a léghevítő betéten keresztül a kemence belsejében lévő légtechnikai vezetékbe nyomják. A léghevítők közvetett (indirekt) tüzelési rendszerűek, így az égéstermék hermetikusan zárt hőcserélőben áramlik, ennek külső felületén adva át a hőt a ventilátorok által keringtetett levegőnek. A kemencébe hőfokérzékelő van beépítve, amely érzékeli a pillanatnyi hőmérsékletet. A hőmérsékletkorlátozó a beállított hőmérsékleti értéket elérve leállítja a fűtést, továbbá a légáramlás-érzékelő a ventilátorok meghibásodása esetén is azonnal leállításra kerül a fűtés. A beégető kemence léghevítő egységeire vannak felhegesztve a csigaházaz, meleg üzemű keringtető radiál ventilátorok. A meghajtó villamos motor a ventilátorházra van építve, teljesítménye a ventilátorok teljesítményétől függ. A KTL kemence bővítése során a meglévő ajtó bontását követően új kemence ajtó kerül beépítésre, illetve **200 kW fűtőtelsítményű indirekt fűtőegység** kerül beépítése. A kemence bővítése miatt az oldalsó falon kivezetett légtechnikai elemek módosítása, átalakítása szükséges.

4. Hűtés

A beégető kemencéből kikerülő munkadarabok felülete forró, így a kézi leszedéshez hűtésre van szükség. A hűtés egy hűtőalagútban történik 6 percig, ahol a keringtető ventilátorok a kültérből beszívott levegővel hűtik a beégett munkadarabokat környezeti hőmérsékletre. A munkadarabokat a teljes lehűlés után a leszedő helyen kalodákba, ládákba rakják. A hűtőzóna a KTL kemence kimenetéig a meglévő 5 mellett 3 pozícióval kerül kibővítésre. A **hűtőzóna bővítése** miatt az oldalsó falon kivezetett légtechnikai elemek módosítása, átalakítása szükséges. A hűtőzóna új mérete 6,53 m x 5 m x 4,45 m (hosszúság x szélesség x magasság).

5. Kapcsolódó tevékenység

Szemcseszórás

A KTL csarnok melletti különálló szemcseszórázó épületben a festősoron használatos terméktartó keretek mechanikus tisztítása történik acélsörétes szórással. Az épület tetőszerkezettel, csapadékvíz összegyűjtő csatornával felszerelt, 50 m² hasznos alapterületű helyiség. Az épület teljes keresztmetszetében egy gépészeti helyiség került kialakításra ugyancsak tetőfedéssel együtt. A szóróterem zárt, teljes belső felülete kopásálló gumilemezzel burkolt. A tisztítandó munkadarabot targoncával szállítják a helyiségbe. A tisztítás során kiszórt szóróanyag bordáslemezzel borított padozatra hullik. A padozaton összegyűlt szóróanyagot lapáttal gyűjtik a padozat síkja alá süllyesztett garatba. A garat ráccsal és perforált lemezzel van lefedve. A garatba töltött szóróanyagot egy felhordó a szemcsztisztítóba szállítja. A hasznos aláhulló szóróanyagból – szélosztályozó légáramkészülékkel – a keresztirányú levegőáram kiválasztja az elhasználadott szemcsét, továbbá a tisztított alkatrész felületéről leválasztott porszerű revét, oxid maradványokat, és egyéb szennyeződések. A megtisztított szóróanyag az adagoló-puffertartályba kerül összegyűjtésre, ahonnan az adagoló szektorzáron keresztül visszajuttatható a sűrített levegős tartályba. A szemcseszórás során keletkező port elszívó ventilátor szívja el. Az elszívott levegőt száraz, patronos rendszerű porleválasztó-szűrőberendezés megtisztítja, majd a tisztított levegő visszakerül a munkatérbe. A környezeti levegőbe poros levegő nem kerül, a tevékenységhez pontforrás nem kapcsolódik.

Termikus véggáztisztítás (RTO)

A TECAM GROUP által gyártott és 2018. évben üzembe helyezett utóégető berendezés a beégető kemencéből elvezetett, szaghatást okozó anyagok 99,9%-át megsemmisíti 800-850 °C-on történő égetés során. A termikus utóégető fő egységei:

- Ventilátor
- Utóégető egység (RTO)
- Levegő-levegő hőcserélő
- Kémény (P32 jelű pontforrás)

A ventilátor az elszívott levegőt az utóégető egységbe juttatja. Az égetéshez szükséges 800-850 °C hőmérséklet földgáztüzelésű égőfejjel biztosított. A magas (97 %) termikus hatásfokkal az üzemeltetéshez szükséges földgáz mennyisége csökkenthető. Az égő alatti kamra nagy hőkapacitású kerámiatestekkel van töltve. Az égőtől érkező tisztított forró gáz átáramolva az egyik kerámiaágyon, átadja neki hőtartalmát, és így lehűlve, a kéményen át távozik. Ekkor az automatikus működtetésű pillangószelepek megváltoztatják a gáz útját, és a hideg tisztítandó

gáz ezen az ágyon keresztül áramlik az égőhöz; kinyerve annak hőtartalmát, az égetéshez közeli hőmérsékletre előmelegedve, és a másik ágyat fölmelegítve távozik a berendezésből. Ezek a ciklusok mintegy 120–180 másodpercenként váltakozva követik egymást. A forró, megtisztított levegő közvetett hőcserével az égetésre kerülő elszívott levegőt melegíti elő.

4. A szabályozás köre

- 4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell telepítenie és működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a Környezetvédelmi Hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.
- 4.3 **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

- 5.1 A tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.
- 5.2 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.**
- 5.3 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.4 A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 5.5 Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6 A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.

- 5.7 A kezelőkádák feletti elszívást a technológia elindításával párhuzamosan **folyamatosan üzemeltetni kell**.
- 5.8 A beégető kemencébe **festett termék csak azután helyezhető el**, miután az utóégető elérte az üzemi hőmérsékletet és a meleg levegő az utóégető berendezés irányába halad.
- 5.9 A kihordás csökkentése érdekében a munkadarabokat megfelelő szögben, illetve az üreges munkadarabokat felülről lefelé pozicionálva kell a függesztő szerszámra helyezni úgy, hogy meg kell akadályozni az oldat visszatartását.
- 5.10 A szerszámok kiemelésekor **megfelelő lecesepegési időt kell hagyni**, hogy megakadályozzák a technológiai oldatok kihordását.
- 5.11 A függesztő szerszámok ellenőrzéséről és karbantartásáról rendszeresen gondoskodni kell, az esetleges repedéseket és réseket meg kell szüntetni, hogy azokba a technológiai oldat ne szivároghasson be.
- 5.12 A függesztő szerszám bevonatának hidrofóbnak kell lennie.
- 5.13 **A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy a technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1 Az Engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2 Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Környezetvédelmi Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1 Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2 A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

- 6.3.1 Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a Környezetvédelmi Hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1 Az Engedélyes köteles jelen határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2 A fentiekén túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

6.4.3 Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok

6.5.1 A tevékenység során felhasznált alap-, és segédanyagok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.

7. Értesítés

7.1 Az Engedélyes köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, illetve a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A Környezetvédelmi Hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Telefonszám: 06-22-795-145, Hivatali kapu: FMKHKOTE,733602766) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/514-318) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

8.1 Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitását, továbbá az érintett létesítmény műszaki adatait, a légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeit és a kibocsátott anyagok felsorolását a jelen engedély mellékletei tartalmazzák.

8.2 A létesítmény P17, P18, P23, P32 és P33 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásainak légszennyezőanyag kibocsátásaira vonatkozóan a levegővédelmi követelmények teljesülésének biztosítására a melléklet szerinti kibocsátási határértékeket állapítom meg.

- 8.3** A diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében az Engedélyes köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni, valamint a technológiai terek nyílászáróit – az ajtókon történő közlekedés idején kívül - zárva tartani.
- 8.4** Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 8.5** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 8.6** Az Engedélyes köteles **levegőtisztaság-védelmi éves jelentést (LM)** tenni elektronikus úton **minden év március 31-ig**.
- 8.7** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az Engedélyes köteles elektronikusan LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet a Céghozjárás útján keresztül e-Papíron megküldeni a Környezetvédelmi Hatósághoz. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni.
- 8.8** A melléklet szerinti 3. számú KTL elektroforetikus festés, 5. számú KTL hőenergia előállítás, 6. számú KTL festősor beégetés, 8. számú KTL hűtés és 9. számú KTL beégető kemence léghevítés technológiák pontforrásainak (P17, P18, P23, P32 és P33) légszennyező anyag kibocsátását **az alábbiak szerint** kell ellenőrizni:

- A **P17 jelű pontforrás** légszennyező anyag kibocsátását **évente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: **2024. január 31., majd évente január 31.**

- A **P18, P23, P32 és P33 pontforrás** légszennyező anyag kibocsátását **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő a P23 és P32 jelű pontforrások vonatkozásában: **2027. november 30.**, utána minden **ötödik év november 30.**

Határidő a P18 jelű pontforrás vonatkozásában: **2027. március 1.**, utána minden **ötödik év március 1.**

Határidő a P33 jelű pontforrás vonatkozásában: **2024. január 31.**, utána minden **ötödik év február 1.**

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **15 nappal előtte** írásban kell értesíteni.

A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással meghatározható.

Az emissziómérést nem kell elvégezni a megadott határidőre, amennyiben a pontforrás(ok) nem üzemelt(ek) az adott időszakban. A méréseket a pontforrás(ok) újbóli üzembe helyezésétől számított **30 napon belül** kell elvégeztetni. A leállítás, valamint a beüzemelés időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **8 napon belül** tájékoztatni kell.

- 8.9** Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetsége biztosítva legyen.
- 8.10** A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az Engedélyes feladata.
- 8.11** Az Engedélyes köteles a pontforrásokra vonatkozó időszakos kibocsátásmérésekről készült **vizsgálati jegyzőkönyvet az időszakos kibocsátás mérés időpontjától számított 30 napon belül** a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

- 8.12** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott forrásairól és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti üzemnaplót folyamatosan vezetni.
- 8.13** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a történeteket, beleértve az üzemzavar megszüntetésére tett intézkedéseket az üzemnaplóban rögzíteni. A kibocsátás ellenőrzés adatait, részeredményeit és a forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az Engedélyes az adatrögzítéstől számított **öt évig** (tüzelőberendezések esetében **hat évig**) köteles megőrizni.
- 8.14** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.15** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását ellenőrző mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyest.
- 8.16** Az Engedélyes **mérési eredmények alapján** köteles az **éves oldószermérleget** elkészíteni a VOC diffúz kibocsátási határértékek teljesítésének megítélése céljából. Az éves oldószermérleget az Engedélyes köteles **minden év március 31-ig** az előző naptári évre vonatkozóan elkészíteni és a Környezetvédelmi Hatóság részére az LM adatszolgáltatás részeként megküldeni.

Határidő: **2024. március 31.**, utána a tárgyévet követő év **március 31.**

8.17 A P39, P40 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások létesítésének feltételei:

A technológiai sor bővítésével két helyhez kötött pontforrás létesül. A légkezelő rendszer kibocsátása (P39) és a 200 kW fűtőteljesítményű, indirekt fűtőegység füstgázának kéménye (P40).

Forrás jele	Forrás megnevezése	Forrás magasság(m)	Forrás kibocsátási felület (m ²)	Kibocsátott szennyezőanyag megnevezése
P39	Új savazó kádak elszívásának kivezetése	14,2	0,64	- kénsav - etoxilált alkoholok keveréke
P40	Beégető kemence 2. léghevítő egység kivezetése	14	0,30	-szén-monoxid -nitrogén-oxidok

A P39 és P40 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások tekintetében a kapcsolódó berendezések, technológiák beindítását követő **3 hónap időtartamú próbaüzemet írok elő.** A próbaüzemet annak megkezdése előtt **8 nappal be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz.**

A **próbaüzem ideje alatt** a P39 és P40 jelű pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátásának ellenőrzését **méréssel** kell meghatározni.

A **mérést csak olyan, akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti,** amely megfelel a minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövahagyásnak. A **mérés tervezett időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot 15 nappal előtte kell értesíteni.**

A próbaüzem lezárását követően a **kibocsátásmérésről készült jegyzőkönyvet** az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrás **működtetési engedélykérelmével együtt be kell nyújtani az egységes környezethasználati engedély módosításához.** Ezzel egyidejűleg az Engedélyesnek a helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozóan elektronikus úton LAL – levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tennie.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

9.1 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében a telephelyen elkülönítetten gyűjteni.

Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

9.2 Ha Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység körébe nem eső hulladékot másnak átadja meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

9.3 Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.

9.4 A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen **6 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb **6 hónap**, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani, vagy kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

9.5 A telephelyen lévő üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége összesen **40 tonna**. A hulladék gyűjtésének időtartama üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb **1 év**, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

9.6 A körforgásos gazdaságra való áttérés érdekében törekedni kell arra, hogy a termékek, alapanyagok és erőforrások az értéküket a lehető legtovább megőrizték a gazdaságban, a képződő hulladék mennyisége pedig a minimálisra csökkenjen.

10. Zaj és rezgésvédelmi előírások

10.1 A Telephelyet, és ezen belül a KTL festőüzem zajforrásait úgy kell üzemeltetni, hogy abból semmilyen körülmények között ne származzon a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj- és rezgésterhelés.

10.2 A zajkibocsátás minimalizálása érdekében a gépi berendezések, zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni. Fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások folyamatos karbantartására, a lehetőség szerinti minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy zajkibocsátásuk ne növekedjék.

10.3 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. Bármiféle fejlesztést kizárólag zajvédelmi szempontból szakmailag megalapozottan, akusztikai szakértői vélemény alapján úgy kell végezni, hogy esetleges újonnan belépő zajforrás a teljes telephely zajkibocsátását semmilyen körülmények között ne növelje a határérték fölé.

10.4 Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1 A telephelyen a meglévő (és az esetlegesen újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállományok további fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növő fafajból álló fák telepítésével) kívánatos.
- 11.2 A telephely körül a hiányzó fák, cserjék pótlását, semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növő fafajból álló fák telepítésével el kell végezni **2027. december 31-ig** évente 30 fa, cserje (2024-2027 években összesen 120 db fa, cserje) elültetésével. Ezen munkálatok elvégzését **évente fotódokumentációval és számlákkal** a Környezetvédelmi Hatóság felé írásban is **igazolni szükséges minden év május 31. napjáig**.

Határidő: 2024. május 31., majd évente május 31.

12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások

12.1 Közegészségügyi előírások:

- 12.1.1 A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.2 A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 12.1.3 Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, *1. számú mellékletben* meghatározott határértékeket.
- 12.1.4 A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontja szerint, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenységből származó szennyezőanyag kibocsátás nem eredményezheti a levegőterheltségi szint és a kibocsátás vonatkozó határértékeinek a túllépését. Szükség esetén a megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell a hivatkozott rendeletben rögzített légszennyezettségi határértékek teljesülését, ezt mérésekkel igazolni szükséges.
- 12.1.5 A *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.1.6 A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.

- 12.1.7** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 12.1.8** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzon, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.9** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat.
- 12.1.10** A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban Kbtv.) 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 12.1.11** A Kbtv. 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.1.12** A Kbtv 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik,
- 12.1.13** A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet előírásait folyamatosan be kell tartani.
- 12.1.14** A tisztított szennyvizet a közcsatornába engedés előtt folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 12.1.15** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

13. Szakhatósági előírások

13.1 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/7271-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A GESTAMP-Hungária Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8060 Mór, Akai u. 3., KÜJ: 100232389, KSH azonosító: 11887023-2550-113-07) által benyújtott kérelem alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál a Mór 2146/41 helyrajzi szám alatti telephelyen folytatott felületkezelési tevékenységre kiadott FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárásban

szakhatóságként hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal megadom:

1.1. Felszíni vízvédelmi előírások

1.1.1. Kibocsátási határértékek megállapítása:

- a) A Mór városi közcsatornába bocsátott fém felületkezelési (festés, lakkozás, fényezés) és egyéb (kommunális, vízkezelési) szennyvizekre vonatkozó küszöbértékek a szennyvíz átadás-átvételi pontra:

Megnevezés	Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000 mg/l
Összes alumínium	3 mg/l
Összes vas	20 mg/l
Összes nikkell	0,5 mg/l
Összes cink	2 mg/l

Megnevezés	Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén
Összes mangán	5 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	50 mg/l
Fluoridok	50 mg/l
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l
pH	6,5 - 10
Szulfát	400 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes só	2500 mg/l

- b) A technológiai szennyvizekre vonatkozó küszöbértékek más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Megnevezés	Festés, lakkozás, fényezés
Összes ólom	0,5 mg/l
Összes kadmium	0,2 mg/l
Összes króm	0,5 mg/l
Króm VI	0,1 mg/l
Összes réz	0,5 mg/l
Összes nikkell	0,5 mg/l
Összes cink	2 mg/l
Abszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1 mg/l

- c) Az alsó Ipari parki út melletti csapadékvíz-elvezető árokba bocsátott csapadékvizekre vonatkozó határértékek:

Megnevezés	Általános védettségi kategória befogadói
pH	6 - 9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	150 mg/l
Összes lebegőanyag	200 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	10 mg/l

- 1.1.2. Az engedélyezett kibocsátható szennyvíz mennyisége technológiai szennyvíz esetén maximum 72 m³/nap.
- 1.1.3. A kibocsátó köteles a keletkező szenny- és használt vizeit az előírt kibocsátási határértékre megtisztítani, és a vízminőségi követelményeket a működtetésnél megtartani.
- 1.1.4. A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy
- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;
 - takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.

- 1.1.5. A szennyvízkibocsátással járó létesítmények működtetése során
- olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a különböző kibocsátási határértékek túllépését, és megfelel az egyéb környezetvédelmi előírásoknak;
 - a szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell;
 - a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.
- 1.1.6. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelétesítményeken bevezetett határértéknek megfelelő, vagy határérték alatti kibocsátások kivételével.
- 1.1.7. A kibocsátó köteles a kibocsátott szennyvizek mennyiségének és minőségének folyamatos mérésére mintavételi helyeket kialakítani, fenntartani.
- 1.1.8. A kibocsátó mindenkor köteles a kibocsátott szennyvizeinek mennyiségi és minőségi méréseit – a vízvédelmi által jóváhagyott – önellenőrzési terv alapján végezni, a szennyvizek kibocsátására vonatkozó jogszabályi adatszolgáltatást megtenni.

1.2. Felszíni alatti vízvédelmi és a földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

- 1.2.1. A tevékenység végzése során a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 1.2.2. Felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezőanyag megjelenésekor intézkedni kell a szennyezés okának kiderítése és a szükséges beavatkozások megtétele érdekében.
- 1.2.3. Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása,
 - b) a tevékenység helyének változása,
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot,
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése,
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

1.3. Szennyező anyag elhelyezési engedély

1.3.1. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – az 1.3.2. pontban ismertetett műszaki védelemmel rendelkező tárolóedényekben történő elhelyezésre – megadom.

1.3.2. A szennyező anyagok elhelyezésének módja:

Az elektroforetikus festést és az azt megelőző előkezelést zárt üzemcsarnokokban, folyadékzáró, vegyszerálló padozaton, megfelelően kialakított kádakban végzik, amelyekből szennyező anyag nem kerül a földtani közegbe vagy a felszín alatti vízbe.

Az előkezeléshez felhasznált alapanyagok tárolása zárt tárolókban, fajtánként elkülönítve, tartályokban történik. A keletkező szennyvíz tisztítását zárt rendszerben végzik, a tisztított szennyvíz zárt csatornán keresztül a közcsatorna hálózatba kerül.

1.3.3. A szennyező anyag elhelyezési engedély érvényességi ideje 12 év.

2. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

3. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

13.2 **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/7271-3/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

1. A GESTAMP-Hungária Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8060 Mór, Akai u. 3., KÜJ: 100232389, KSH azonosító: 11887023-2550-113-07) által benyújtott kérelem alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál a Mór 2146/41 helyrajzi szám alatti telephelyen folytatott felületkezelési tevékenységre kiadott FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és módosítása tárgyában indult eljárásban adott 35700/7271-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásomat az alábbiak szerint

módosítom:

1.1. A szakhatósági állásfoglalás indokolását kiegészítem a következőkkel:

Az elérhető legjobb technikának való megfelelést – a vízvédelmi kérdések vonatkozásában – a kiegészített felülvizsgálati dokumentáció az alábbiak szerint támasztja alá:

- Az Engedélyes folyamatosan nyomon követi a vízfelhasználását.
- A többlépéses öblítés alkalmazása révén az üzemben kis vízmennyiséggel is nagy öblítési arány érhető el. A kaszkádöblítés egyenletes öblítővíz minőséget, a szóróöblítés pedig a kémiai tisztítás mellett a hidromechanikai tisztítást is biztosítja.
- A szórókoszorúk beállításával és az öblítővizek újrahasználatával az elmúlt években a vízfelhasználás csökkent.
- Az anionos-kationos öblítővizet regenerálják.
- A kibocsátási határértékeknek (küszöbértékeknek) való megfelelésre az Engedélyes fokozott figyelmet fordít. Az átemelő tartályból, aktívszén-szűrő oszlopból, szelektív kationcserélő oszlopból és egy végkontroll tartályból álló utótisztító fokozat beépítésével az előkezelő technológia hatékonysága tovább javul.
- A szennyvíz kibocsátását megelőzően pH-mérés történik, így a szennyvíz előtisztítót nem hagyhatja el nem megfelelő pH-jú szennyvíz.

2. A szakhatósági állásfoglalás itt nem érintett rendelkezéseit változatlanul fenntartom.

3. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 14.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre a 14.1 pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- 14.3 Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánja folytatni, köteles a telephelyen lévő hulladékok és egyéb anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

15. Adatrögzítés és adatközlés a Környezetvédelmi Hatóság részére

- 15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 15.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani.
- 15.3 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 15.4 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 16.1 A telephelyen bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.
- 16.2 Az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján eljárni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 16.3 A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szerveket.
- 16.4 A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

17. Erőforrások felhasználása

- 17.1 Az Engedélyes köteles az energiateljesítmény felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.

- 17.2 Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást és a kibocsátásokat.
- 17.3 Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt telepíteni és működtetni, a felhasznált mennyiségekről évente adatszolgáltatást készíteni és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

18. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

- 18.1 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 750.000,- Ft – megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.
- 18.2 A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

19. Rendelkezés a korábbi határozatokról

- 19.1 Az FE-08/KTF/7644-9/2019. iktatószámú határozattal módosított **FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámon kiadott** egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg érvényét veszti.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

- 20.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

21. A döntés közzétevése

- 21.1 A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

22. Jogorvoslat

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közzétételével végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2023. augusztus 31-én FE/KTF/11283/2023. ügyszámon közigazgatási hatósági eljárás indult a Gestamp Hungária Kft. (továbbiakban: Kft.) kérelmére a Mór, Akai u. 3. szám alatti telephelyén folytatott fémfelület-kezelési tevékenység FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása tárgyában.

A kérelmet a csatolt meghatalmazás alapján az ENVIPROG Group Kft. nyújtotta be.

A Kft. a megváltozott vevői igények és új, nagyobb termékek bevezetése miatt, a meglévő felületkezelő sor technológiai átalakítása, bővítése mellett döntött. A fejlesztés során további pácoló és zsirtalanító kádakkal egészül ki a felületkezelő sor, valamint a beégető kemence fűtési teljesítményét megnövelik a kezelésre kerülő nagyobb tömegű alkatrészek miatt.

A felületkezelési kapacitása a sornak nem változik, azonban a kezelőkádak térfogata 102,02 m³-ről, 142,47 m³-re emelkedik. A kapacitásbővítésre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra. A Környezetvédelmi Hatóság FE/KTF/8318-23/2023. iktatószámú határozatában megállapította, hogy a tervezett bővítésnek jelentős környezeti hatásai nincsenek, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A fémfelület-kezelési tevékenység *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 2.6 pontja alá tartozik.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy szakhatóság bevonása szükséges, ezért az eljárás megindításától számított nyolc napon belül *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel szakhatóságot vontam be, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A teljes eljárásra történő áttérésről az ügyfelet az FE/KTF/11283-2/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. mellékletének 2.2 és 10.1 pontja szerint az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750.000 Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Az alapállapot jelentés a korábbi felülvizsgálati eljárás során benyújtásra került.

Az eljárás során a tényállás tisztázására hívtam fel az ügyfelet. A kért adatok benyújtásra kerültek.

A telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephely Mór város belterületén a településközponttól nyugatra, az ún. Észak-nyugati Ipari Parkban helyezkedik el a 81. sz. főút és a Győr-Székesfehérvár közötti vasútvonal által határolt területen.

A Telephely *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A KTL festés kapcsolódó légszennyezést okozó technológiákat és pontforrásokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Technológia sorszáma	Technológia megnevezése	Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Pontforrás EOV koordinátái
3.	KTL elektroforetikus festés (IPPC)	P17	KTL sor központi elszívó	X: 226304 Y: 584953
5.	KTL hőenergia előállítás	P18	KTL sor kazán kémény	X: 226300 Y: 584945
8.	KTL hűtés	P23	KTL hűtőkamra kivezetése	X: 226319 Y: 584988
6.	KTL festősor beégetés	P32	RTO kürtő	X: 226324 Y: 584997
9.	KTL beégető kemence léghevítés	P33	Beégető kemence léghevítő egységének kivezetése	X: 226318 Y: 584984

A vegyi előkezelés során keletkező gőzök elszívása polipropilén légcatornán és elszívó ventilátoron keresztül történik, majd az elszívott levegőt kidobó légtechnikán keresztül szabadba vezetik (P17 pontforrás).

A fűtőrendszer feladata a meleg üzemű zónák technológiai hőmérsékletének biztosítása. A fűtött zónákhoz lemezes hőcserélő biztosított. A hőcserélő primer oldalán cirkulál a kazán által felmelegített közeg, a szekunder oldalon a vegyszerkádiban található folyadék. A kazántest fűtését földgázégető biztosítja, a keletkező füstgázokat kéményen keresztül (P18 pontforrás) elvezetik.

A beégető kemencéből kikerülő munkadarabok felülete forró, így a kézi leszedéshez hűtésre van szükség. A hűtés egy hűtőalagútban történik 6 percig, ahol a keringtető ventilátorok a kültérből beszívott levegővel hűtik a beégetett munkadarabokat környezeti hőmérsékletre. A KTL hűtőkamra kivezetése a P23 jelű pontforrás.

Az utóégető berendezés a beégető kemencéből elvezetett, szaghatást okozó anyagok 99,9%-át megsemmisíti 800-850 °C-on történő égetés során. A termikus utóégető fő egységei: ventilátor, utóégető egység (RTO), levegő-levegő hőcserélő, kémény (P32 jelű pontforrás). Az utóégető berendezést folyamatosan működtetik, így bűzszenyezés nem várható.

Az előkezelt és festett munkadarabok beégetése 35 percen keresztül a KTL beégető kemencében történik 160-200°C-on. A beégetéshez szükséges hőmérsékletet gázfűtésű léghevítők biztosítják, melyhez a P33 jelű pontforrás kapcsolódik.

A pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátásmérését az alábbiak szerint végezték el (pontforrás jele, mérőszervezet, jegyzőkönyv száma, mérési időpont):

- P17, P23, P32, Encotech Kft., M-476/2022, 2022. november 22.
- P18, Encotech Kft., M-139/2022, 2022. február 22.
- P33, Encotech Kft., M-28/2019, 2019. január 23., 28.

A mérési eredmények alapján a légszennyezőanyag kibocsátások megfelelnek a határértékeknek.

A kiemelt vegyi anyagok felhasználásra kerülő mennyiségének csökkentésére, kevésbé ártalmas anyagokkal vagy keverékekkel történő helyettesítésére az ügyfél az alábbiakról nyilatkozott: A KTL technológia üzemeltetésekor termékminőségi szempontokon túl takarékos anyaghasználat is kiemelt

szerepet kap. A GESTAMP cégcsoport szinten szabályozza a KTL festésre használt vegyi anyagok körét, illetve megfelelő termék-kombinációkat annak érdekében, hogy a legmagasabb minőségben lehessen a termékekre a 35 mikron rétegvastagságú festéket felvinni. A GESTAMP kizárólag Henkel és PPG technológiaspecifikus termékekkel dolgozik, a GESTAMP és a gyártók képviselői között folyamatos kapcsolattartás van. Jelenleg a fürdőgyorsításra és a foszfátózáshoz használt termékeknek nincs megfelelő alternatívája.

A technológiai sor bővítésével két helyhez kötött pontforrás létesül. A légkezelő rendszer kidobása (P39) és a 200 kW fűtőtéljesítményű, indirekt fűtőegység füstgázának kéménye (P40).

A légkezelő egység feladata az előkezelő új fűtött technológiai kádából elpárolgó vegyszeres, savas kémhatású levegő elszívása légmosó majd légkezelő berendezés segítségével, a sátrás felépítménnyel körülhatárolt területről. A savas technológiából történő elszívott levegő a légmosó berendezésbe, onnan a hővisszanyerős légkezelőbe jut, majd a környezeti levegőbe. A légkezelő berendezés biztosítja a külső légtérből beszívott friss levegő visszapótlását a csarnokba. A légkezelő berendezés melegvízes fűtőmodullal szerelt a pótlandó levegő szobahőmérsékletre való felmelegítésére. A légkezelő berendezés hűtőmodullal való ellátása is megoldható a későbbiekben, ezáltal biztosítandó a pótlott levegő hűtése a nyári meleg időszakban.

A KTL kemence bővítése során a meglévő ajtó bontását követően új kemence ajtó kerül beépítésre, illetve 200 kW fűtőtéljesítményű indirekt fűtőegység kerül beépítése.

A tervezett új pontforrások adatai:

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Pontforrás EOVS koordinátái	Magasság [m]	Kibocsátási felület [m ²]	Kibocsátott légszennyező anyagok
P39	Új savazó kádak elszívásának kivezetése	X: 226306 Y: 584988	14,2	0,64	- kénsav - etoxilált alkoholok keveréke
P40	Beégető kemence 2. léghevítő egység kivezetése	X: 226309 Y: 584990	14	0,30	-szén-monoxid -nitrogén-oxidok

A közölt adatok alapján az új pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátásai várhatóan meg fognak felelni a határértékeknek.

A tervezett bővítés során telepítésre kerülő pontforrásoknak többlet szagterhelése nincs.

A KTL tevékenységhez kapcsolódó forgalom napi 8 db nyerges vontató, a levegőterhelés mértéke elhanyagolható a 81-es főút, valamint a telephely forgalma mellett.

Az elvégzett számítások szerint a hatásterület lakóingatlant nem érint.

A telephelyen lévő egyéb, nem az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező pontforrásokra a Környezetvédelmi Hatóság külön levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyt adott.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tevékenység engedélyezésének levegőtisztaság-védelmi szempontból nincs akadálya.

A R. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A felületkezelési tevékenységhez kapcsolódó P17, P18, P23, P32, P33 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyt a határozat **2.2.1** pontjában a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 22. § (1) és (2) bekezdés a) pontja, valamint 25. § (1) bekezdése alapján megadottnak tekintetem.

A tervezett P39 és P40 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélyét a határozat **2.2.2** pontjában a Levr. 22. § (1) és (2) bekezdés a) pontja, valamint 25. § (1) bekezdése alapján megadottnak tekintetem.

A határozat **2.4.1 és 2.4.2** pontjában a 2.2.1 és 2.2.2 pontban megadott levegőtisztaság-védelmi engedélyek érvényességi idejét a R. 20/A. § (3) bekezdése és a Levr. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A helyhez kötött légszennyező pontforrásokra vonatkozó OKIRkapu adatszolgáltatást jelen határozat melléklete tartalmazza, melyről a **8.1** pontban rendelkeztem.

A **8.2** pontban a levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek megállapításáról rendelkeztem az alábbiak szerint:

A 3. számú technológia P17 jelű pontforrására vonatkozó határértéket *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet és 7. melléklet 2.9 pontja alapján állapítottam meg.

Az 5. számú technológia P18 jelű pontforrására vonatkozó határértéket *a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: FMr.) 1. melléklete alapján állapítottam meg, figyelemmel a 12. § (2) bekezdésben foglaltakra.

A 6. számú technológia P32 jelű és a 8. számú technológia P23 jelű pontforrására vonatkozó határértéket *az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet (továbbiakban: VOCr.) 2. melléklet 8. pontja alapján állapítottam meg.

A LAL adatsomagban a 6-os és 8-as technológia határértékének besorolásához a KTL festősor maximális kapacitásához (4492800 m²) tartozó oldószer mennyiség került megadásra (>15 tonna). A közölt adatok alapján a technológia kihasználtsága a felülvizsgálati időszakban 24-34 % között mozgott.

A 9. számú technológia P33 jelű pontforrására vonatkozó határértéket *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet alapján állapítottam meg.

A **8.3** pontjában szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése és a 6. melléklet 3. pontja alapján tettem.

A **8.4** pontban a Levr. 4. §-a alapján rendelkeztem.

A **8.5** pontban a Levr. 5. § (2) bekezdése alapján előírást tettem.

A **8.6** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (2) bekezdése és 32. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **8.7** pont szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdés és 32. § (1) bekezdés alapján tettem.

A pontforrásokra vonatkozó mérési kötelezettséget a **8.8** pontban állapítottam meg az alábbiak szerint:

A 3. számú technológia P17 jelű pontforrására vonatkozóan éves mérési kötelezettséget állapítottam meg *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 15. § (1) bekezdés a) pontja alapján éves mérési kötelezettséget állapítottam meg, figyelemmel a nikkelt kibocsátásra.

Az 5. számú technológia P18 jelű pontforrására vonatkozóan ötéves mérési kötelezettséget állapítottam meg az FMr. 12. § (5) bekezdése alapján.

A 6. számú technológia P32 jelű és a 8. számú technológia P23 jelű pontforrására vonatkozóan ötéves mérési kötelezettséget állapítottam meg a VOCr. 8. § (3) bekezdés alapján, figyelemmel a VMr. 15. § (1) bekezdés b) pontja, valamint a 14. melléklet 1.3. pontjára.

A 9. számú technológia P33 jelű pontforrására ötéves mérési kötelezettséget állapítottam meg a VMr. 15. § (1) bekezdés b) pontja, valamint a 14. melléklet 1.3. pontjára.

A **8.8** pontban előírást tettem továbbá a VMr. 8. § (1) bekezdése, 15. § (3) bekezdése és az FMr. 8. § (7) bekezdése alapján.

A határozat rendelkező részének **8.9 és 8.10** pontjában a VMr. 16. §-a és a VMr. 7. §-a alapján előírást tettem.

A Környezetvédelmi Hatóság részére történő emissziómérési jegyzőkönyv beküldési határidejére hívtam fel a figyelmet a **8.11** pontban a VMr. 19. § (3) bekezdése szerint.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozóan a VMr. 18. § (1) bekezdés alapján a **8.12** pontban rendelkeztem.

Az üzemnapló vezetésére a határozat **8.13** pontjában hívtam fel a figyelmet a VMr. 18. § (1) bekezdés c) pontjára, a VMr. 19. § (6) bekezdésére és az FMr. 8. § (10) bekezdésére figyelemmel.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.14** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az üzemeltetőt a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdés alapján, melyről a **8.15** pontban rendelkeztem.

A **8.16** pontban a VOcr. 10. §-a alapján rendelkeztem.

A **8.17** pontban meghatároztam a P39 és P40 jelű légszennyező pontforrások létesítésének feltételeit. A Levr. 23. § (4) bekezdése alapján próbaüzemet írtam elő. Előírtam továbbá az egységes környezethasználati engedély módosításához és a pontforrások működtetésének engedélyezéséhez szükséges kérelem, mérési eredmények és LAL bejelentés benyújtását a Levr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdés alapján.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az üzem területén a hulladékok gyűjtése elkülönítetten, megkülönböztető jelzéssel és feliratozva történik, a kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékokat vagy közvetlenül kezelőhöz szállítják, vagy a – KTL üzem mellett létesített – központi üzemi gyűjtőhelyre szállítják.

A bővítést követően az alábbi új hulladékok fognak keletkezni:

- lúgos zsírtalanításnál leválasztott olajhulladék (13 05 06*)
- savazást követő öblítéskor keletkező préselt iszap hulladék (11 01 09*)

Az olajhulladék a leválasztó egység részeként telepített olajleválasztó tartályba kerül, majd onnan ADR edényzetbe (pl. fémhordó) kerül átféjtésre.

A savazás iszaphulladéka az öblítőkád aljához telepített iszapprés garatához helyezett gyűjtőedényzetbe (610 l-es bigbox) kerül.

A telephelyen kettő üzemi gyűjtőhely található, ahol a veszélyes és nem veszélyes hulladékokat elkülönítve gyűjtik.

A központi üzemi gyűjtőhelyen az egyes tevékenységek során keletkező, illetve az üzemegységek munkahelyi gyűjtőhelyein gyűjtött, jellemzően veszélyes hulladékok gyűjtése történik. A központi üzemi gyűjtőhely padozata az ott tárolt anyagokkal szemben ellenálló, megfelelő teherbírású, folyadékszáró, és rendelkezik az esetleges kiömlések összegyűjtésére összefolyóval.

A tömörítős üzemi gyűjtőhely jellemzően papír, műanyag, fa csomagolási hulladékok gyűjtésére szolgál. Itt került elhelyezésre a papír hulladékok tömörítésére szolgáló préskonténer is. A termelési területről összegyűjtött kiürült vegyszeres göngyöleg, sprays flakon, olajos rongy, elektronikai hulladék gyűjtése is ezen a helyen történik.

A tömörítős üzemi gyűjtőhely padozata az ott tárolt anyagokkal szemben ellenálló, megfelelő teherbírású, folyadékszáró, az építmény hullámlemez tetővel, oldalsó védelemmel ellátott.

Mindkét gyűjtőhelyen 20-20 tonna hulladék gyűjthető egyidejűleg.

Az üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó üzemeltetési szabályzat az FE-08/KTF/5427-3/2019. iktatószámú határozatban jóváhagyásra került.

A tevékenység során képződő hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel a 9.1 pontban előírást tettem.

A Ht. 31. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a 9.2 pontban tettem előírást.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet, a 9.3 pontban.

A 9.4 pontban szereplő előírást a Létesítményr. 13. § (9) és (10) bekezdései, a 9.5 pontban szereplő előírást a Létesítményr. 15. § (6) bekezdése alapján tettem.

A 9.6 pontban szereplő előírás jogalapja a Ht. 3. § (3) bekezdése.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A Telephely Mór északnyugati Ipartelepén az Akai út és a Hammerstein utca által határolt területen helyezkedik el. A terület besorolása a hatályos szabályozási terv alapján általános gazdasági terület (Gá).

A vizsgált létesítménytől ÉK-i irányban az ipari park folytatódik, melyen egyéb üzemcsarnokok találhatóak. Távolság, a 81. sz. főút túloldalán Lke – Kertvárosias lakóterület található, melyen védendő létesítmények vannak. DNy-i irányból a feltároló út határolja, melynek túloldalán gazdasági terület folytatódik, különböző üzemi létesítményekkel, majd Mór külterületén Má – Általános mezőgazdasági területek találhatóak. A telephelytől délkeletre az iparterület folytatódik, melyen több üzemi létesítmény is található.

A telephelyhez legközelebbi védendő területek az Orgona utca melletti kertes családirházak, valamint a be nem épített kertvárosias besorolású lakóövezet a Telephelytől 260 m-re. További védendő létesítmények a Kisbéri út melletti kertvárosias lakóövezet 350 m-re lévő, valamint a Mester utca mellett található szintén kertvárosias lakóövezet 630 méterre fekvő lakóházai.

A telephelyet az Akai úton, a Hammerstein utcán és az Ipar utcán keresztül lehet megközelíteni a 81. számú Székesfehérvár-Kisbér-Győr másodrendű főút felől.

Az egységes környezethasználati engedély köteles KTL festőüzem domináns zajforrásai a festősor központi elszívása, a földgáztüzelésű kazán, az RTO elszívó ventilátor, a beégető kemence és a hűtőberendezés szabadtéri berendezései, melyek az üzemcsarnok északi oldalán kerültek kialakításra, valamint a technológiához kapcsolódó szemcseszórás.

A teljes telephely környezeti zajkibocsátását fentiekén kívül még meghatározzák a Hegesztő üzem, a Kazánházak, a Q7 hegesztő üzem, a Présüzem és az Irodaépület elszívói, kompresszorai, hűtőberendezései, kazánjai, egyéb légtechnikai berendezései, valamint a szabad téri rakodás, anyagmozgatás. Folyamatban van ez új hegesztő üzem, és Prés üzemrész kialakítása, ahol 54 db elszívó ventilátor, 2 db hőlégfűvő, 3 db présgép és 3 db hőszivattyú kültéri egység került telepítésre, továbbá a fémhulladék kidobó rendszer is az új üzemrész északi oldalára kerül áthelyezésre.

A telephelyen a munkavégzés 3 műszakban történik.

Engedélyes a Telephely további fejlesztéseként további pácoló és zsírtalanító kádak telepítésével tervezni kiegészíteni a KTL festőüzem technológiáját, továbbá a beégető kemence fűtési teljesítményét is növelni kívánja. A tervezett bővítés domináns zajforrásai az üzemcsarnok tetejére telepítésre kerülő légszűrő rendszer beszívása, és légszűrője.

A TechFoam Hungary Kft. E260-2305 számú szakértői véleménye szerint a Telephely jelen üzemállapot szerinti üzemeltetéséből határértéket meghaladó környezeti zajterhelés nem származik, és a tervezett bővítést követően sem várható, a bővítés hatására a létesítmény zajkibocsátása gyakorlatilag nem fog megváltozni.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára készített dokumentációban foglalt számítások szerint a telepítésre kerülő további kádakkal bővített teljes telephely üzemeltetéséből továbbra sem kell határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel számolni.

A felülvizsgálat során a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § előírásai szerint a zajforrások közeltéri mérési

eredményei alapján végzett számításokkal lehatárolásra került az Engedélyes teljes, bővítést követő zajvédelmi hatásterülete. Megállapításra került, hogy a hatásterület keleti irányban a gazdasági területek tekintetében 90, a lakóterületeket tekintve 130-203 m-re, déli irányban a gazdasági területen 200, a lakóterületek tekintetében 430 m-re, nyugati irányban a gazdasági területen 575 m, egyéb területeken 1075 m-re, míg északi irányban a gazdasági területek vonatkozásában 370, egyéb területeken 890 m-re terjed ki.

A telepítési körülmények következtében a zajvédelmi hatásterület védendő területeket, létesítményeket nem érint, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése értelmében tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni. A Zajrendelet 9. § (1) szerint a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

Fenti jogszabályhelyeken alapul a **10.1** pontban rögzített előírásom.

Az R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére. Fentiek alapján a **10.2** pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedéseket írtam elő.

A **10.3** pontban foglalt előírás jogalapja a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni. Erre vonatkozóan a **10.4** pontban rendelkeztem.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A területkezelő üzem országos jelentőségű védett természeti területre, Natura 2000 területre vagy az országos ökológiai hálózathoz tartozó területekre nem terjed ki. A védett vagy Natura 2000 területek közül a legközelebbi is (Móri-árok kiemelt jelentőségű természet-megőrzési Natura 2000 terület) legalább 1,4 km távolságra (délre) található a telephelytől. Az országos ökológiai hálózat elemei közül ökológiai folyosóként nyilvántartott, a Mór-Bodajki-vízfolyás mentén kijelölt területek (főként vizes élőhelyek, nádasos területek) a vasút túloldalán, tehát az érintett területtől nyugatra, mintegy 180 méterre húzódnak. A vízfolyásból duzzasztott tó élővizének legközelebbi távolsága mintegy 200 m.

A telephely Mór város belterületén (annak szélén), a településközponttól nyugatra, az ún. Északnyugati Ipartelepen helyezkedik el, amely a településrendezési terv szerint gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató funkciójú övezetben van.

A területen az ipari tevékenységet már több mint két évtizede folytatják, ennek megfelelően az iparterületen belüli eredeti vegetáció régóta átalakult, nem sorolható be egyetlen természetes társulásba sem. A telephely biológiai sokfélesége, azaz biodiverzitása alacsony az épületek, burkolt felületek, jellegtelen növényvilág dominanciája, lakott- és ipari területek, illetve forgalmas közlekedési útvonalak közelsége és a természetközeli élőhelyek hiánya miatt. Egyedi tájérték vagy tájképileg értékes tájalelem a telephely környezetében nem található.

A telephelyet a kerítés mentén egysoros fasorból álló zöldfelület veszi körül, ami fészkelő és búvóhelyet nyújt a környező madár és állatvilágnak, csökkentve az ipari terület szennyező hatásait.

A telep határain ahol szükséges ott a hiányzó fák, cserjék pótlását (alapvetően őshonos fajokra alapozva, de semmiképpen invazív fajokkal) el kell végezni, annak érdekében, hogy a takarást elősegítő zöldfelület minél egységesebb legyen. Továbbá a fák, cserjék pótlása tájvédelmi és klímavédelmi szempontból is szükséges.

A területen továbbra is javasolt minél több, lehetőleg őshonos fa és cserje telepítése, amelyek a burkolt felületeket ellensúlyozó zöldfelületként is funkcionálnának és hozzájárulhatnak a negatív hatások, kibocsátások csökkentéséhez.

Az elmúlt időszak alatt az érintett terület, illetve a környezet állapotában, területhasználatában jelentősebb változás nem történt.

Fentiek alapján a tevékenység további folytatásának és a további pácoló és zsírtalanító kádakkal a felületkezelő sor kiegészítésének – a vonatkozó környezetvédelmi határértékek betartása mellett – táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs a 11. pontban rögzített előírások betartásával.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A tevékenység elérhető legjobb technika szerinti értékeléséhez az alábbi dokumentumokat vették figyelembe:

- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a Fémek és műanyagok felületkezelése terén (Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetbiztonsági Főosztály, Budapest 2005)
- Összefoglaló Referenciadokumentum a tárolásból eredő kibocsátásokhoz kapcsolódóan elérhető legjobb technikákról (Európai Bizottság 2005. január)

Az értékelés megállapításai az alábbiak:

- A Kft. akkreditált környezetközpontú irányítási rendszert (ISO 14001:2015), illetve IATF 16949:2016 követelményeinek is megfelelő gépjárműipari minőségirányítási rendszert üzemeltet. A tanúsítványok benyújtásra kerültek.
- Rendelkezik környezeti elemekre kiterjedő szabályzatokkal, továbbá GHSI "Gestamp Health and Safety Indicator" belső irányítási rendszer dokumentumokkal is. Az újonnan belépő dolgozók számára specifikusan az elhelyezkedési területhez külön oktatási anyagok állnak rendelkezésre és műszakonként egy oktatót biztosítanak az új belépők számára.
- A Kft. folyamatosan nyomon követi a víz, energia és nyersanyag felhasználásokat.
- A környezetet érő terhelés csökkentése érdekében a Kft. minimalizálja kibocsátásait és figyelemmel van az ideális anyagfelhasználásra (pl. öblítővizek újrahasználata, ultrafiltráció)
- A festőüzem PLC vezérelt. A teljes folyamat érintőképernyős monitoron nyomon követhető, kijelzésre kerülnek az üzemállapotok, technológiai paraméterek, hibajelentések stb. Lehetőség van a technológiai paraméterek naplózására, kinyomtatására is.
- A Kft. rendelkezik Üzemi Kárelhárítási Tervvel, továbbá belső szabályzatokkal.
- A tevékenység során nem alkalmaznak cianidokat. A felhasznált vegyszerek és festékek vízhígításúak. A vegyi anyagok tárolása KTL épületen kívül kármentővel ellátott, klimatizált fémkonténerekben történik, míg épületen belül a vegyszeradagoló állomások kerültek kialakításra. A korrózióvédelemmel ellátott rendszer biztosítja a vegyszerek és gázok elfolyás/szivárgás elleni védelmét. A csövezetékek korróziójával nem kell számolni.
- A teljes felületkezelő sor (beleértve a KTL-festőt is) egy lemezburkolat alatt helyezkedik el. A lemezburkolaton belül egy központi elszívó légcsatorna húzódik, melyre elszívó ventilátor csatlakozik. Az új kádak elszívó sátras felépítménnyel kerülnek kivitelezésre. A vezérlő rendszer, valamint a felrakó/leszedő munkahelyek ezen kívül találhatóak.
- A gyártósor, valamint a felület vegyi előkezelését követő kataforetikus mártó-festősor helyben került telepítésre, a tárolási idő lerövidítésére már a tervezés során is figyelemmel voltak.
- Függesztő szerszámként fém tartókereteket, kalodákat használnak a munkadarabok rögzítésére.
- A hidraulikus turbulenciát a kádak alján elhelyezett, különleges fúvókákkal felszerelt, szivattyúval keringtetett rendszerrel érik el.

- Az elektromos rendszer felülvizsgálata rendszeres.
- A kataforetikus festőkád esetében az egyenirányító - a lehetőségekhez mérten - a legközelebbi pontra lett telepítve az anódcellákhoz. A keringtető szivattyúkhöz épített villanymotorok magas energia hatékonyságúak és az IE2 (High Efficiency) osztályba tartoznak.
- Különböző termékek felületkezelése során a Kft. optimalizálja áramfelhasználását.
- A technológia során az egyenirányítók minőségi állapota megfelel az elvárásoknak. Az alkalmazott egyenirányító berendezés megfelelő konverziós tényezőkkel rendelkezik.
- Az elfogyott vegyszerek pótlásával az oldat élettartama megnyújtható. Ezért a vegyi felület előkezelő soron és a KTL-soron is automatizált vegyszer- és festék utánpótlást alkalmaznak. Az adagoló szivattyúk idővezérelten, illetve vezetőképesség alapján adagolnak.
- A technológia során egyenáramot használnak.
- Energiatakarékos, 88-90 % tüzeléstechnikai hatásfokú hőhasznosító berendezések kerültek, kerülnek telepítésre.
- Közvetett fűtést alkalmaznak.
- Az előkezelő- és KTL-kádsorról elszívott levegő hője hasznosításra kerül egy hővisszanyerő egység által. A hővisszanyerő a légkezelő berendezésben helyezkedik el. A beégetés során konvekciós szárítást végeznek hővisszanyeréssel kombinálva. A bővítés során hőhídmentes kemence panelszerkezet kerül telepítésre.
- Lebegő golyók nem alkalmazhatók, mert zavarnák a kezelést.
- Nem egyszer áthaladó folyadékhűtéses berendezést alkalmaznak.
- Zárt hűtőrendszert alkalmaznak. A technológiai telepítésekor 2 körös hűtőrendszert építettek ki.
- Nincs elpárologtató rendszer kiépítve. A KTL mártófestés után ultrafiltrációt alkalmaznak, mellyel a festék oldószerét nyerik vissza. Az egyes öblítő kádakon keresztül a szennyeződött filtrátumot újrakeringtetéssel a festékkádba vezetik vissza.
- Nem szükséges elpárologtató rendszer kiépítése.
- Az anyagfelhasználást nyomon követik. A vízfelhasználást berendezésenként műszaki számítások alapján határozzák meg. A vízfogyasztás dokumentálására havi rendszerességgel vezetendő nyomtatvány rendelkezésre áll.
- A többlépéses öblítés különösen alkalmas kis vízmennyiséggel nagy öblítési arány eléréséhez. Kaszkád öblítésnél a víz a munkadarabbal ellentétes irányban halad. Ezáltal egyenletes öblítővíz minőséget (öblítési arányt) eredményez. A szóróöblítés alkalmazására a felület előkezelő kádsor utolsó zónájában kerül alkalmazásra. Itt a függeszték kiemelésékor egy fűvókákkal ellátott szórókoszorú, az oldat felett lepermetezi sótalánított vízzel a munkadarabokat. Ezáltal nem csak kémiai hanem hydro-mechanikai úton is tisztítja a felületet. Ezáltal lemossa azon anyagokat, melyek a felületre tapadtak és az előző öblítési fázis nem tudta leoldani és ezek a felületkezelés minőségét ronthatják.
- A technológiai oldatokban lévő vegyszerek koncentrációja, oldatok vezetőképessége, kádak hőmérséklete PLC rendszer által is folyamatosan ellenőrzött.
- A csepegtetési időknél köszönhetően csökkenthető a kihordás mennyisége. Az egyes felület előkezelési fázisok végeztével az átrakó berendezések a kezelő zóna felett csepegni hagyják a munkadarabokat. A csepegési idő átlagosan 10,6 sec.
- Az előkezelésnél kaszkád öblítésnél a víz a munkadarabbal ellentétes irányban halad, ezáltal egyenletes öblítővíz minőséget (öblítési arányt) eredményez. A telepített soron kétszeres kaszkádot alkalmaznak a következőkben: három UF kád, valamint a KTL-kád.
- Kaszkád öblítésnél a víz a munkadarabbal ellentétes irányban halad. Ezáltal egyenletes öblítővíz minőséget (öblítési arányt) eredményez. Zsírtalanító, pácoló utáni öblítés vízfelhasználása: kb. 4 l/m², foszfátózás utáni öblítés vízfelhasználása: kb. 16 l/m², KTL mártófestés utáni öblítés vízfelhasználása: kb. 5 l/m².

- Automata festősört üzemeltetnek.
- A KTL mártófestés utáni ultrafiltráció arra szolgál, hogy öblítő folyadékot (filtrátumot) állítson elő. A filtrátumot megfelelő tartályon és szivattyúállomásokon keresztül a festett elemek öblítéséhez használják fel, hogy a festéktakarékosság és az újrahasznosítás elérhetővé váljon. Az egyes öblítő kádakon keresztül a szennyeződött filtrátumot újrakeringtetéssel a festékkádba vezetik vissza.
- Fémek visszanyerése nem megvalósítható, a tevékenység célja zsírtalanított acél alkatrészekre 25 µm rétegvastagságú festékréteg felhordása.
- Az anionos-kationos öblítővizet regenerálják. Az utolsó műveleti kád (KTL mártófestés) oldatát (sómentesített víz) folyamatosan szűri egy anionkation gyantátöltetű sómentesítő berendezés. A folyamat teljesen automatizált.
- A műveleti oldatok egyre hatástalanabbá válnak, amikor bizonyos vegyszerek koncentrációja az előírt érték alá csökken. Az elfogyott vegyszerek pótlásával az oldat élettartama megnyújtható. Ezért a vegyi felület előkezelő soron és a KTL-soron is automatizált vegyszer- és festék utánpótlás van jelen. Az adagoló szivattyúk idővezérelten, illetve vezetőképesség alapján adagolnak.
- A tevékenység során EDTA-t, kelátképző vegyszert, cianidokat, krómot nem alkalmaznak, krómozást nem végeznek.
- A felületkezelést csak saját (telephelyen belül préselt, hegesztett) autóiipari alkatrészeken végzik.
- Az olajos felület kezelésére lúgos zsírtalanítást alkalmaznak. Az olaj mennyisége nem indokolja további fizikai módszerek alkalmazását.
- Kémiai zsírtalanítást végeznek, cianidmentes vizes oldatokban, illetve instabil emulziós zsírtalanítást is.
- A mártó zsírtalanító kádból átvezetett emulzió előkezelésére olajleválasztó berendezést alkalmaznak. A technológiai gyakorlatnak megfelelően az 50-60°C-os (fűtött) kádokban a lúgos zsírtalanítás ultrahangos generátorral kiegészíthető.
- Alkalmazott módszerek: automata vegyszerutánpótlás, anion-kationos öblítővíz regeneráció, olaj szeparáció. A cink-foszfátos oldatban is felhalmozódnak a vegyszerekből, illetve a fémfelületről lemosódott anyagok, melyek a fürdő lemerüléséhez, telítődéséhez vezethetnek. Ezek az anyagok iszap és lebegőanyag formájában vannak jelen a fürdőben. Ennek kiküszöbölésére a cinkfoszfát oldatot folyamatosan szűrik egy lamellás iszapprés segítségével. Ezzel gyakorlatilag nincs szükség fürdőcserére a cink-foszfátosztás illetően.
- A zsírtalanító fürdők esetén szintén megemlíthető a folyamatos szűrés, mely a kádakhoz tartozó egy-egy finomszűrőt jelenti. A mártó zsírtalanító kádból átvezetett emulzió előkezelésére olajleválasztó berendezést használnak.
- A többlépcsős öblítés különösen alkalmas kis vízmennyiséggel nagy öblítési arány eléréséhez. Kaszkád öblítésnél a víz a munkadarabbal ellentétes irányban halad. Ezáltal egyenletes öblítővíz minőséget (öblítési arányt) eredményez. A vízmegtakarítás hatása csökken az öblítési lépések növelésével (jelen esetben a kétszeres kaszkád alkalmazásával).
- A fűtött üzemű kádaknál (zsírtalanító, pácoló, cinkfoszfátosztó, KTL-kád) az elszívás biztosított. A kültérből szívott friss levegő felmelegítve kerül betáplálásra a kádsor lemezburkolatán belül. A légbepótló vezeték az elszívó vezeték alatt helyezkedik el. Az elszívó vezeték szivónyílásai vízszintes, míg a bepótló vezeték nyílásai függőleges irányban eresztik át a levegőt. A fentről lefelé bepótlott levegő úgynevezett légfüggőnként is viselkedik, azaz nem engedi kiáramolni a szennyezett levegőt. Ezzel a módszerrel légáramlás jön létre a műveleti fürdők felszíne felett, mely az elszívó légvezeték irányába, felfelé kényszeríti az elszívandó levegőt. Az új kádaknál légmosó berendezéssel biztosított a savas technológiától való elszívás, míg a légkezelő a lúgos területekről is elszív. A légkezelő egység az új fűtött technológiai kádakból elpárolgó vegyszeres levegőt légmosó majd légkezelő berendezés (hővisszanyerős) segítségével elszívja a sátras felépítménnyel körülhatárolt területről.
- A beégető kamrából elszívott levegő termikus oxidációval kezelt. Az előkezelés esetében releváns nikkell és vegyületei esetében a jellemző kibocsátás: < 0,001 mg/Nm³.

- A zsírtalanítás során illékony szerves vegyületek nem szabadulnak fel.
- Az öszzsó kibocsátás egyik mintavételi ponton sem haladta meg, illetve érte el a közcsatornára előírt határértéket: (2 500 mg/l). Az elmúlt években a vízfelhasználás mennyisége csökkent (szórókoszorúk beállításaival, öblítővizek újrahajnalatásával).
- Az olajok és zsírok kezelése elkülönítetten történik.
- A felületkezelési technológiában keletkező szennyvizek és koncentrátumok a meglévő és kiépített leeresztő csőcsonkon egy szennyvízátemelő tartályba jutnak, ahonnan egy szintvezérelt szivattyú juttatja a szennyvizet vagy a szennyvízkezelő reaktorsorára vagy amennyiben koncentrátumcsere és leeresztés van az egyenként 15,5 m³-es öblítővízgyűjtő és koncentrátumgyűjtő tároló tartályokba, míg a savas puffer tartály 16,7 m³-es. A fenti tartályok a megfelelő kádtér fogat felfogására és akár több napi szennyvízmennyiség tárolására is alkalmasak.
- A meglévő iszapprés által megszárt szennyvíz aktív szénszűrő berendezésbe, szelektív ioncserélőbe és végül a vég pH tartályba kerül.
- A szennyvíz vegyszeres kezelése az alábbi kémiai folyamatok alapján valósul meg: emulzióbontás, koaguláció, flokkuláció, majd aktív szén szűrés.
- A lemezes ülepítő alsó iszapteréből automatikusan kerül elvételre a kiülepedett iszap és jut szivattyúval a szűrőprésre. Az iszapsűrítóből az iszapot egy szivattyú a műanyagkamrás szűrőprésre juttatja, ahol víztelenítik.
- A szennyvíz kibocsátását megelőzően az online pH-mérés kerül alkalmazásra. A szennyvíz előtisztítót nem hagyhatja el nem megfelelő pH-jú szennyvíz. Ez a rendszerbe integrált reteszeknek és motoros szelepnek köszönhető, melyeket a központi PLC vezérel.
- Az előkezelőt elhagyó szennyvízben az összes nikkell és összes cink esetében, többször előfordult határérték túllépés, melynek okai között a vegyszeradagoló meghibásodása, majd a nem megfelelő (7 körüli) pH beállítás és a nem megfelelő mennyiségben adagolt koagulációszer (Aqua-pac) okozott. Az átemelő tartályból, aktív szénszűrő oszlopból, szelektív kationcserélő oszlopból és egy végkontroll tartályból álló utótisztító fokozat beépítésével az előkezelő technológia hatékonysága tovább javul.
- A Kft. az anyavállalaton keresztül negyedéves környezeti jelentéseket készít, valamint Zero Waste tanúsítási rendszert működtet, melynek célja a hulladék mennyiségének csökkentése, a hasznosításra kerülő hulladékok arányának a növelése. A tanúsítvány igazolja, hogy a Kft-nél keletkező hulladékok (fémhulladékok kivételével) több, mint 60 %-a, de kevesebb, mint 90 %-a hasznosításra kerül.
- A KTL üzem tevékenységénél releváns foszfátoszási eljárás anyagfelhasználásának becsült hatásfoka: > 90 %
- A TechFoam Hungary Kft. szakértői véleménye alapján a csarnoképületen belül megfelelően telepített berendezések nem (lesznek) meghatározó zajforrások a környezeti zajterhelés alakulásában. A szabadban telepített berendezések dominánsabbak, a működésük mellett a csarnokból kiszűrődő zaj gyakorlatilag nem is hallható. A tevékenység környezeti zajkibocsátása megfelel a vonatkozó előírásoknak, a telepítési körülmények következtében védendő létesítmény illetve terület környezetében határértéket meghaladó zajterheléssel nem kell számolni.
- A vegyszerek és festékek tárolása a BAT előírások szerint történik.
- A KTL technológia tervezője, valamint kivitelezője a Knippl Kft. országszerte nagy tapasztalattal rendelkezik. A környezetveszélyeztetés megelőzése érdekében környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket az üzemi kárelhárítási terv és a releváns belső szabályzatok tartalmazzák.
- A cég környezetközpontú irányítási rendszert üzemeltet, ezáltal a felelőségek, lehatárolása, eljárási folyamatok dokumentálása, ellenőrzése, nyomon követése biztosított.
- A fűtött tartályok duplafalú kivitelűek. Az előkezelő berendezés új kádjai alatti terület, valamint a telepítendő további 2 tárolótartály kármentő rendszerét speciális PP - kármentő rendszerrel biztosítják, szivárgás elleni védelemmel.

- A környezetveszélyeztetés megelőzése érdekében környezetkárosodást megelőző intézkedéseket, a környezetkárosodás megszüntetése érdekében helyreállítási intézkedéseket az üzemi kárelhárítási terv tartalmazza.
- A tervezés és üzemeltetés során a BAT ajánlásokat figyelembe vették, veszik.
- A tevékenység biztonságos üzemeltetése érdekében túltöltésvédelem beépítését, tartályok szintjének mérését, esetleges haváriák azonnali érzékelését valósítják meg.
- A szivárgások ellenőrzése folyadékszint figyeléssel biztosított.
- A zárt KTL üzemben lévő tartályokat kármentővel veszik körül.
- A helyben használt anyagok tárolása kármentővel ellátott zárt, fedett területrészen, míg a savas és lúgos kémhatású anyagok tárolása külön-külön vegyi anyag konténerekben biztosított.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

Közegészségügyi szempontból

Megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból egyéb vonatkozásban a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **12.1** pontban rögzített feltételek előírásával.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/7271-1/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában **hozzájárulását határozatom 13.1 pontja szerint adta meg.**

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2023. szeptember 4-én kelt, hivatkozott számú megkeresésében kérte a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására irányuló eljárásban. A megkeresésben rögzítésre került, hogy az állásfoglalás kialakításához szükséges dokumentáció elektronikusan a <https://filr.kh.gov.hu:443/filr/public-link/file-download/8a4880ee883d577a018a5023beeb559c/148340/-1384185068336335701/11283.zip> webhelyen érhető el.

A rendelkezésre álló adatok alapján a következők állapíthatók meg:

A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatala Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a GESTAMP-Hungária Termelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: GESTAMP-Hungária Kft.) részére az FE-08/KTF/7177-37/2018 iktatószámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott az engedélyes Mór, Akai u. 3. szám alatti telephelyén „*Fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t*”

megnevezésű tevékenység folytatására. Az engedély az FE-08/KTF/7644-9/2019 iktatószámú határozattal módosításra került.

Az engedély 2031. február 28-ig érvényes, azonban az engedély 2.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2023. szeptember 15-ig be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. (8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A. II/33) végezte el.

A 2023 augusztusában összeállított felülvizsgálati dokumentáció szerint a Mór 2146/41 helyrajzi szám alatti telephelyen működő üzemben préselt és hegesztett fém autóalkatrészeket (lökhárító, hátsó híd, motorbölcső stb.) állítanak elő. A fémfelületek kezelését a jelenleg ismert legmodernebb alapozó-festési eljárással, az elektroforézis elvén működő KTL (Kataforetische Tauchlackierung = kataforetikus merítőfestés) eljárással végzik.

A dokumentáció alapján az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról szóló 2020/2009 végrehajtási határozatban megfogalmazott BAT-következtetéseknek a telephelyen folytatott tevékenység vízgazdálkodási és vízvédelmi kérdések vonatkozásában megfelel.

A telephely üzemi kárelhárítási tervét a Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatala Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az FE-08/KTF/5802-10/2019. iktatószámon kijavított FE-08/KTF/5802-8/2019. iktatószámú határozattal hagyta jóvá és vette nyilvántartásba. A terv jóváhagyásához a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/5078-1/2019.ált. iktatószámon szakhatóságként hozzájárult.

A felületkezelő technológiához kapcsolódó szennyvíz-előkezelő rendszerre a 18020/2013. ügyszámú és 79532/2013. iktatószámú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt a GESTAMP-Hungária Kft. Az engedély a 35700/7406-6/2018.ált. iktatószámú határozattal módosításra került.

A telephely csapadékvíz-elvezetését és -tisztítását szolgáló vízáteremtőművek fenntartására, használatára és üzemeltetésére az I. fokú vízügyi hatóság a 35700/8453-7/2019.ált. iktatószámú határozattal adott vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A megváltozott vevői igények és új, nagyobb termékek bevezetése miatt a GESTAMP-Hungária Kft. a meglévő felületkezelő sor technológiai átalakítása, bővítése mellett döntött. A fejlesztés során további pácoló és zsírtalanító kádakkal egészül ki a felületkezelő sor, valamint megnövelik a beégető kemence fűtési teljesítményét a kezelésre kerülő nagyobb tömegű alkatrészek miatt.

A felületkezelő sor kapacitása nem változik, azonban a kezelőkádak együttes térfogata 142,47 m³-re növekszik.

A KTL üzem maximális kapacitáshoz tartozó éves vízigénye 15000 m³/évről 16600 m³/évre nő.

A szennyvíz-előkezelő rendszer átalakítása során 2 db szennyvíz tároló tartály (16,7 m³ és 15,5 m³) és egy ioncserélő berendezés kerül beépítésre, miközben a szennyvíz-előkezelő berendezés kapacitása (3 m³/h) nem változik.

A tervezett bővítés és átalakítás miatt előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására került sor. Az eljárást lezáró FE/KTF/8318-23/2023. iktatószámú határozatában a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megállapította, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti hatások nem származnak, azonban az FE-08/KTF/7644-9/2019. iktatószámú határozattal módosított FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges. Az előzetes vizsgálati eljárásban a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását 35700/5344-1/2023.ált. iktatószámon adta meg.

A telephelyhez legközelebbi felszíni víz a nyugatra, mintegy 300 m-re található Mór-Bodajki-vízfolyás.

A rendelkezésre álló nyilvántartás szerint a telephely üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FaviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: *érzékeny terület* (ezen belül 2.a) besorolású).

A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására. A vizek lefolyására és állapotára kifejtett káros hatás megelőzhető körültekintő üzemeltetéssel, valamint a vonatkozó jogszabályokban foglaltak betartásával.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak ellen vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem emeltem kifogást. Szakhatósági hozzájárulásomat az egységes környezethasználati engedély módosításához, illetve új engedély kiadásához a rendelkező részben szereplő feltételekkel megadtam.

A szakhatósági állásfoglalásom 1.1.1. pontjának a) és b) alpontjában az üzemből elvezett szennyvizek minőségére megállapított kibocsátási küszöbértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FvR.) 18., 21. és 25. §-a alapján, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: HatárértékR.) 1. számú melléklet III. rész 33. fejezetének (*Fémmegmunkálás és fém felületkezelés*) 12. technológiára (*Festés, lakkozás, fénnyezés*) vonatkozó C) és D) pontja, valamint 4. számú mellékletének figyelembevételével adtam meg.

A telephelyről elvezetett csapadékvizek minőségére vonatkozóan az 1.1.1. pont c) alpontjában állapítottam meg kibocsátási határértékeket, tekintettel az FvR. 18. és 25. §-ára. A határértékek a HatárértékR. 2. számú melléklete szerinti 4. *általános védettségi kategória befogadóira* vonatkozó területi kibocsátási határértékek figyelembevételével kerültek előírásra.

A szakhatósági állásfoglalásomban szereplő küszöbértékek, illetve határértékek azonosak az FE-08/KTF/7177-37/2018. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben rögzített kibocsátási határértékekkel.

Az 1.1.2. pontban az engedélyezett szennyvízmennyiség az FvR. 2. számú mellékletében foglaltak alapján került előírásra. Az adat rögzítésére a pontszerű szennyvízkibocsátások ellenőrzéséhez nem nélkülözhető érték miatt volt szükség, melynek megállapításánál a szennyvíz-előkezelő rendszerre vonatkozó 79532/2013. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 35700/7406-6/2018.ált. iktatószámú határozatban rögzített értéket vettem figyelembe.

Felszíni vízvédelmi előírásaimat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 19. § (3) bekezdés c) pontja és 21. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az FvR. 13. §-ban foglaltakat, mint általános érvényű követelményeket kell teljesíteni.

A szakhatósági állásfoglalás 1.1.3 – 1.1.5. pontjaiban szereplő előírásokat az FvR. 9. § (1) és (2) bekezdése, valamint 14. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az 1.1.6. pontban előírtak jogalapja az FvR. 5. § (1) bekezdése.

Az FvR. 14. § (4) bekezdése és 29. § (4) bekezdése, valamint a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 7. §-a és 8. § (2) bekezdése alapján állásfoglalásom 1.1.7. pontjában a mintavételi helyvel kapcsolatban előírást tettem.

Az önellenőrzésre vonatkozó előírás az FvR. 27. § (2) bekezdése és 28. §-a alapján került megfogalmazásra az 1.1.8. pontban. Az adatszolgáltatási kötelezettség jogalapja az FvR. 30. § (4) bekezdése és a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. § (1) és (3) bekezdése.

Az önellenőrzési vizsgálati eredményeket az alábbi jogszabályok alapján elektronikusan ügyfélkapun keresztül kell megküldeni a vízvédelmi hatóság részére:

- az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer továbbfejlesztésével összefüggésben egyes törvények módosításáról szóló 2014. évi LXXXVII. törvény;

- az FvR;
- a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet.

A szakrendszerekkel kapcsolatos információk a web.okir.hu oldalon olvashatók.

A Kvt. 6. §-ban szereplő, elővigyázatosságra és megelőzésre vonatkozó alapelvek alapján az 1.2.1 – 1.2.2. pontokban előírásokat tettem.

Az 1.2.3. pont szerinti előírásomat a FaviR. 13. és 14. §-a, 5. számú mellékletének 7. pontja, valamint a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az 1.3.3. pontban a szennyező anyag elhelyezési engedély érvényességi idejére vonatkozó előírást a FaviR. 13. § (10) bekezdése indokolja.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ügyintézés a jelen döntés közzétételével lezárta, és az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A szakhatósági döntés elleni jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 4. pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 9. táblázata, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.”

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/7271-3/2023.ált.** számon módosította szakhatósági állásfoglalását **határozatom 13.2 pontja szerint**, melynek indokolása a következő:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) FE/KTF/11283-3/2023. iktatószámú megkeresésében kérte a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a Mór, Akai u. 3. szám alatti telephelyen végzett felületkezelési tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására irányuló eljárásban. Hatóságom 35700/7271-1/2023.ált. iktatószámom szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

A Környezetvédelmi Hatóság hivatkozott számú végzésében ismét megkereste hatóságomat a következő okokból:

„Az ügyfél az eljárás során módosította az elérhető legjobb technikának való megfelelés értékelését, mivel megállapította, hogy a tevékenység nem tartozik a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a szerves oldószerekkel történő felületkezelés, többek között a faanyagok és a faipari termékek vegyi anyagokkal történő tartósítása tekintetében történő meghatározásáról szóló 2020/2009 végrehajtási határozat (2020. június 22.) hatálya alá, tekintettel arra, hogy az oldószer felhasználás éves szinten kevesebb mint 150 kg/óra, illetve nem haladja meg a 200 tonnát.

Az ügyfél a tevékenység elérhető legjobb technika szerinti értékeléséhez az alábbi dokumentumokat vette figyelembe:

- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a fémek és műanyagok felületkezelése terén (Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Környezetbiztonsági Főosztály, Budapest 2005)

- Összefoglaló Referenciadokumentum a tárolásból eredő kibocsátásokhoz kapcsolódóan elérhető legjobb technikákról (Európai Bizottság, 2005. január)

Mivel a hivatkozott szakhatósági állásfoglalásában a szerves oldószerekkel történő felületkezelésre vonatkozó BAT következtetésre történő hivatkozás szerepel, így ismétlem megkeresem, hogy szakhatósági eljárásában az ügyfél által kiegészítésként benyújtott BAT értékelésben foglaltakat szíveskedjen figyelembe venni és megvizsgálni, és kérem, hogy szakhatósági állásfoglalását szíveskedjen részemre megküldeni.”

Fentiekre tekintettel szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 56. § (1) bekezdése alapján.

Jelen döntés elleni jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. mellékletének 9. táblázata, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.”

Összefoglalás

A benyújtott dokumentáció és rendelkezésre álló adatok alapján valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen végezni kívánt tevékenység a 3. pontban meghatározott technológiai és kapacitásadatok, takarékos víz- és energiafelhasználás mellett, az engedélyben szereplő előírások betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, így a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdése c) pontja alapján **az egységes környezethasználati engedélyt megadtam a 2.1 pontban.**

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 2.4 pontban a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat 2.5 pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként - a (4)-(5) bekezdésben meghatározott kivétellel - kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom 2.6 pontjában rendelkeztem.

A határozat 5. fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R. 17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

A Kvt. 108. § (1) bekezdése alapján a 6.3.1 pontban előírást tettem.

A határozat 7. pontjában előírásokat tettem a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a

rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat **15.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján a Kft. üzemi terv készítésére köteles. A Környezetvédelmi Hatóság FE-08/KTF/5802-8/2019. iktatószámú határozatában jóváhagyta az üzemi (kárelhárítási) tervet. A **16.** fejezetben a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése, 8. § (2) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, valamint a R. 11. számú mellékletének 4 d) pontja alapján előírást tettem.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonyága) is. A fentiek alapján jelen határozatom **17.** fejezetében rendelkeztem.

Az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján a **18.1** pontban rendelkeztem az eljárási költségről.

Az Ákr. 132-133. §-ai, valamint a Kvt. 106. §-a alapján a **18.2** pontban rendelkeztem.

A **21.1** pontban a Kvt. 71. § (3) bekezdése és R. 21. § (9) bekezdése alapján rendelkeztem.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézészt jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást a 23. pontban.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bek. értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető